

Aula 03

Instalando o pacote de
desenvolvimento Java

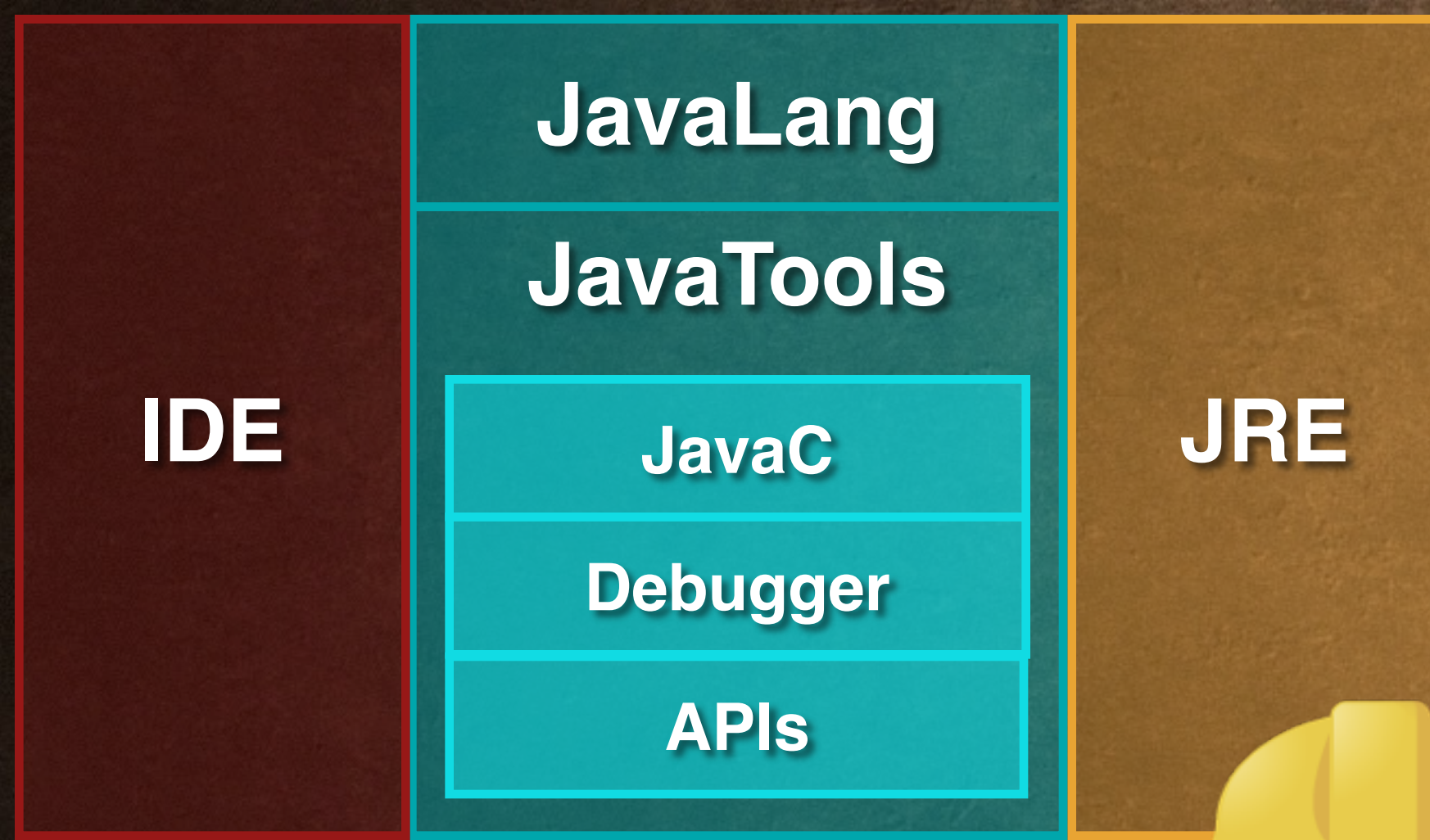


JDK

Java
Development
Kit

JRE

Java
Runtime
Environment



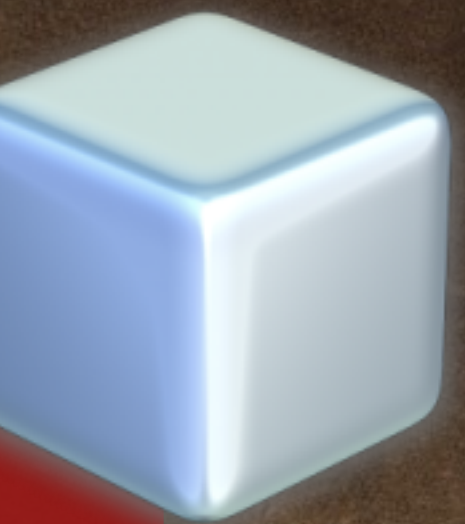




NetBeans



IDE



RAD

Rapid Application
Development



Java

Standard Edition **SE**
Enterprise Edition **EE**
Micro Edition **ME**

Three cardboard boxes are arranged in a staggered formation. The top box is labeled 'SE' in large yellow letters. Behind it, another box is labeled 'EE'. In front of the 'EE' box, a third box is labeled 'ME'. Each box has a brown paper tape seal across its middle and a small white rectangular label near the top. On the left side of each box, there is a brown arrow pointing upwards with the text 'This Side Up' written vertically next to it.



SE



EE



ME





Exercícios – Aula 03

Estágio de Adaptação à
Graduação de Sargento
da Aeronáutica

Corpo Auxiliar de
Praças da Marinha

EAGS SIN

CAP PD



Aeronáutica (EAGS-SIN)

82 – Assinale a alternativa que contém uma expressão lógica com resultado VERDADE. Considere $X = 7$ e $Y = 4$.

- a) $(X > 5) .E. (\text{NÃO.}(Y < 3))$
- b) $(X = 5) .OU. (Y > 8)$
- c) $(Y > 10) .E. (X = 7)$
- d) $\text{NÃO.}(X = 7)$

Aeronáutica (EAGS-SIN)

87 – Assinale a alternativa que contenha o valor final da variável X após a execução do trecho de programa em Português estruturado abaixo. Considere os valores iniciais A=6, B=2, C=4, D=3.

se .não. (A > 6) .e. .não. (B < 3) então

X ← A / D

senão

X ← C * A

fim_se

- a) 2
- b) 12
- c) 24
- d) 48

Aeronáutica (EAGS-SIN)

70 – Marque a alternativa que identifica o tipo de operador lógico utilizado na tabela abaixo.

Condição 1	Condição 2	Resultado
Falsa	Falsa	Falso
Verdadeira	Falsa	Verdadeiro
Falsa	Verdadeira	Verdadeiro
Verdadeira	Verdadeira	Verdadeiro

- a) .e.
- b) .ou.
- c) .if.
- d) .não.

Aeronáutica (EAGS-SIN)

89 – Considerando os tipos de dados, relacione as colunas e, a seguir, assinale a alternativa com a seqüência correta.

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) Inteiros | () 35; 0; -56 |
| (2) Reais | () .F.; .V. |
| (3) Caracteres | () “Rua Brigadeiro Lyra” |
| (4) Lógicos | () - 0,5; 1,8; -4 |
- a) 3, 1, 4, 2
b) 2, 4, 3, 1
c) 1, 2, 3, 4
d) 1, 4, 3, 2



fale@sistemaeducandus.com.br

